

Arterial wall abnormalities in chronic kidney disease

Citation for published version (APA):

Hermans, M. M. H. (2007). *Arterial wall abnormalities in chronic kidney disease*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20071116mh>

Document status and date:

Published: 01/01/2007

DOI:

[10.26481/dis.20071116mh](https://doi.org/10.26481/dis.20071116mh)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen

behorend bij het proefschrift

Arterial wall abnormalities in chronic kidney disease

Maastricht, 16 november 2007

Marc M.H. Hermans

1. Toename van arteriële stijfheid is reeds aanwezig bij milde nierinsufficiëntie. (dit proefschrift)
2. Voor dialysepatiënten geldt dat de calcificatie-inhibitor fetuine-A geen specifieke marker van cardiovasculaire sterfte is, maar een voorspeller van sterfte in het algemeen. (dit proefschrift)
3. De intima en media van de arteria carotis van dialysepatiënten zijn niet alleen dikker maar ook onregelmatiger (inhomogener) dan die van gezonde controles. (dit proefschrift)
4. Albuminurie en een afname van de geschatte glomerulaire filtratiesnelheid zijn van elkaar onafhankelijke cardiovasculaire risicofactoren. (dit proefschrift)
5. Ook onder het huidige afkappunt van microalbuminurie is de mate van albumine-uitscheiding in de urine gerelateerd aan vaatwandstijfheid. (dit proefschrift)
6. In dialysepatiënten is de serumwaarde van de calcificatieremmers fetuine-A en het verminderd gecarboxyleerde Matrix gla proteïne (ucMGP) geen onafhankelijke voorspeller van de polsgolfsnelheid. (dit proefschrift)
7. Als in de zorg nu alles moet wat kan, kan straks niet meer alles wat moet.
8. In het licht van de klimaatverandering en de zeespiegelstijging is het feit dat het huidige kabinet reeds vier Limburgse bewindslieden bevat slechts een verwijzing naar de toekomst.
9. Een welvaartsziekte resulteert vaker in armoede dan in welvaart.
10. Een niet werkende moeder bestaat niet. (anonieme tegelwijsheid)
11. Aegroto dum anima est, spes est. (Cicero)
Zolang er leven is er hoop.
12. Guérir parfois, soulager souvent, consoler toujours. (Ambroise Paré, 1510-1590)
Geneeskunde is soms genezen, vaak verzachten en altijd troosten!